





Más de 60 años de legado

Un día de verano en 1951, la primera Land Cruiser, en aquel entonces llamada la BJ, empezó a ascender el monte Fuji y alcanzó una altura que ningún otro vehículo nunca antes había logrado. Ascendió hasta el punto número 6, un lugar tan alto que pensaban que ningún vehículo motorizado llegaría hasta allá. Ese evento dio lugar no sólo al triunfo de un vehículo sobre un reto formidable. Dio pauta al nacimiento de una leyenda.

Desde su impresionante debut, la Land Cruiser ha desarrollado un leal seguimiento que es incomparable con cualquier otra SUV en el mundo. Desde aquella fuerte máquina de aquel entonces, hasta el modelo refinado de hoy en día, la Land Cruiser continúa siendo un símbolo de capacidad, innovación y calidad.



Muchas SUVs funcionan bien tanto en la carretera como fuera de ella, pero no lo hacen bien en ambos tipos de superficies. Armada con características como el Sistema de Suspensión Dinámica Cinética (KDSS) y 4WD con Control de Tracción Activo (A-TRAC), la Land Cruiser ofrece un rendimiento óptimo sobre o fuera del pavimento.

5.7L V8 con Regulación Dual Independiente VVT-i

Con la potencia y el torque de la Land Cruiser a tu disposición, incluso los terrenos más inhóspitos dejarán de intimidarte. El motor de 5.7 litros de doble árbol de levas (DOHC) V8 de 32 válvulas usa Regulación Variable Dual Independiente de Válvulas con Inteligencia (VVT-i) y un Sistema de Control Acústico de Inducción (ACIS). Estas avanzadas tecnologías ayudan a que el motor produzca 381 caballos de fuerza y 401 lbs.-pie de torque.

Remolque robusto

Tarde o temprano harás un viaje en el que tendrás que remolcar algo. Y cuando llegue ese momento, estarás listo con la Land Cruiser. Su potente motor V8, su transmisión automática de 6 velocidades y la transmisión con mejor relación de torque le dan una increíble capacidad de remolque de 8200 libras!

Control de Balanceo del Remolque (TSC)[2]

La estabilidad es crucial para el remolque y la Land Cruiser te ayuda a obtenerla. Cuenta con una tecnología llamada Control de Balanceo del Remolque (TSC), que ayuda a contrarrestar el derrape del vehículo causado por la oscilación del remolque, lo que ayuda a mantenerte en control en todo momento.



Dura Donde importa.

Monitor Multi-terreno[1]

Esta impresionante característica te permite ver las áreas frontales, laterales y traseras del vehículo desde la comodidad del asiento del conductor mientras haces off-road. Las imágenes se muestran en la pantalla de navegación de 8 plg. y te ayudan a comprobar tus puntos ciegos y examinar tus alrededores más cercanos en busca de problemas potenciales.

Selección multi-terreno

La selección multi-terreno asegura que el conductor tenga la máxima cantidad de tracción posible para cualquier situación off-road. El conductor elige entre cinco modos disponibles — Lodo y arena, roca, roca y tierra, roca suelta y montañoso - para ajustarse al terreno en el que maneja. El sistema optimiza el control de aceleración y de frenos, ayudando a limitar los deslices y ruedas atoradas.

ABS Multi-terreno en las 4 ruedas con EBD

Los sensores ABS detectan el bloqueo de las ruedas en situaciones de frenado de emergencia, y el sistema ayuda a compensarlo al "pulsar" los frenos de cada rueda. El ABS de la Land Cruiser también tiene Distribución Electrónica de la Euerza de Frenado (EBD), que redistribuye la fuerza de frenado para ayudar a evitar que las ruedas traseras se bloqueen en situaciones de frenados bruscos. Con la adaptación a las condiciones off-road tales como arena, grava o barro, este estándar multi-terreno en las 4 ruedas ABS es ideal para la aventura.

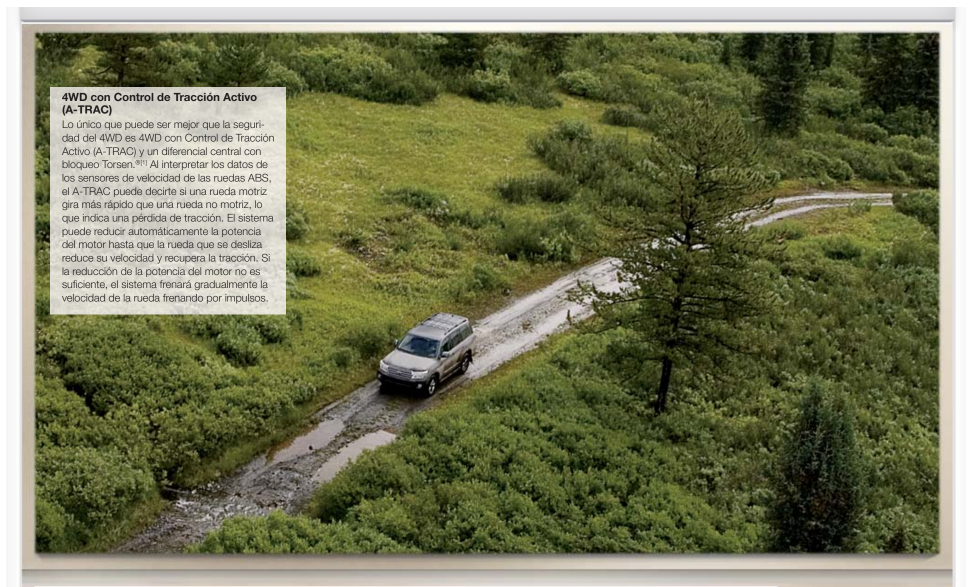
Relación de Dirección de **Velocidad Variable (VGRS)**

Cuando manejas a gran velocidad en línea recta, no quieres que el vehículo cambie de dirección con cada pequeño movimiento del volante. En la ciudad, sin embargo, a la hora de tomar curvas cerradas y al estacionar, quieres que la dirección te responda. La VGRS está diseñado para mantener la dirección de la Land Cruiser relajada a altas velocidades, y cada vez más sensible según disminuves la velocidad.

Diferencial de deslizamiento limitado Torsen®[2]

Torsen® está diseñado para enviar de forma automática más torque a la rueda o eje con mayor tracción, ayudando a proporcionar un mejor agarre y un mejor giro en superficies poco seguras.





Control de Manejo a Baja Velocidad (CRAWL) de 5 velocidades[2]

Ve a donde pocos pueden llegar. El Control Automático de la Velocidad en Bajada (CRAWL) ayuda a controlar la aceleración y los frenos en terrenos difíciles, permitiéndole al conductor enfocarse en la dirección. Y con la asistencia de giro off-road (OTA), el control en las curvas cerradas y el manejo off-road será mejor.

Sistema de Suspensión Cinética Dinámica (KDSS)

Muchos sistemas de suspensión tradicionales funcionan bien en la carretera, pero se quedan cortos cuando se trata de prestaciones off-road. El KDSS optimiza automáticamente el rendimiento de la suspensión, tanto dentro como fuera del pavimento. En la carretera ayuda a suprimir el balanceo de la carrocería para mejorar el rendimiento en las curvas. Al hacer off-road, relaja el control del balanceo en terrenos difíciles para aumentar la articulación de la rueda. Esto ayuda a mantener los neumáticos en contacto con el suelo en un terreno desigual y reduce al mínimo la inclinación del cuerpo.

 Ver nota 31 en la sección de avisos legales.
 Ver nota
 32 en la sección de avisos legales.

1 Suspensión

La Land Cruiser está equipada con una suspensión de doble horquilla independiente con resortes de espiral y barra estabilizadora delantera, un enlace de 4 partes atrás con barra estabilizadora de resortes en espriral y un eje semiflotante en la parte trasera. ¿Digno de confianza? Por supuesto. La reputación de la Land Cruiser depende de ello.

3 Chasis rígido

La Land Cruiser cuenta con la resistencia de una carrocería montada en el chasis. Usando acero de alta resistencia, nuestros ingenieros han optimizado la forma y el espesor de los componentes del chasis para ayudar a aumentar la fuerza conjunta y mantener el peso en vacío del vehículo bajo. Además, los componentes clave de la suspensión se han optimizado para mejorar la calidad de manejo en general.

5 Automática de 6 velocidades

La transmisión automática de la Land Cruiser no sólo ofrece suaves cambios de seis velocidades, también incorpora funciones avanzadas como la transmisión automática controlada electrónicamente con inteligencia (ECT-i), modo de cambio secuencial y lógica de cambio para subir y bajar cuestas

Placas protectoras

La parte inferior de la Land Cruiser está equipada con placas de deslizamiento reforzadas para ayudar a proteger la suspensión delantera, el radiador, el tanque de combustible y la caja de transferencia.

4 Punta de escape de acero inoxidable

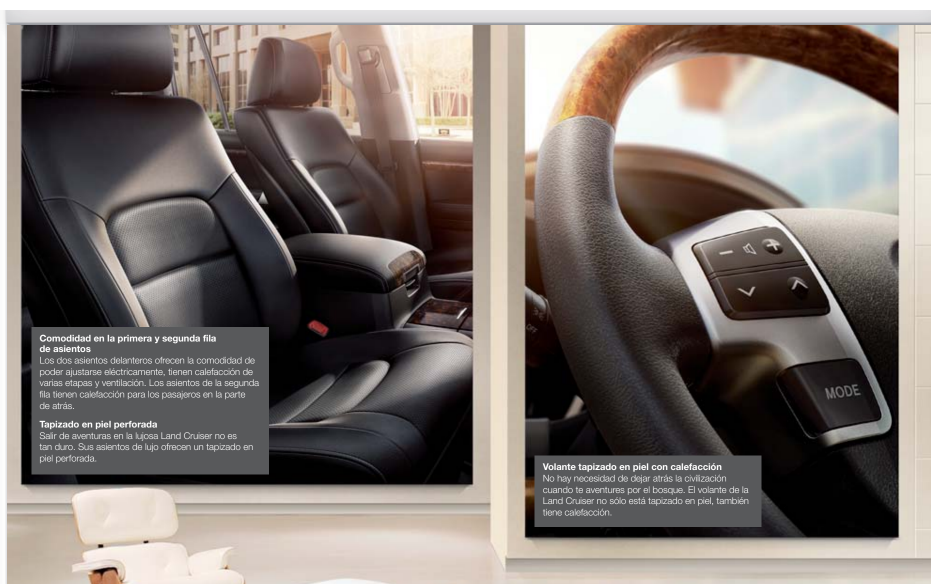
Además de ser resistente a la corrosión, el sistema de la Land Cruiser ha sido diseñado para el rendimiento. Para ayudar a reducir la presión de retorno se han utilizado dos tubos de escape independientes para transportar los gases de escape desde cada lado del motor V8 hasta el silenciador principal. Además, los bordes de la carcasa externa del silenciador se han eliminado para mejorar la estabilidad de la capacidad de manejo todoterreno.

6 ABS Multi-terreno en las 4 ruedas

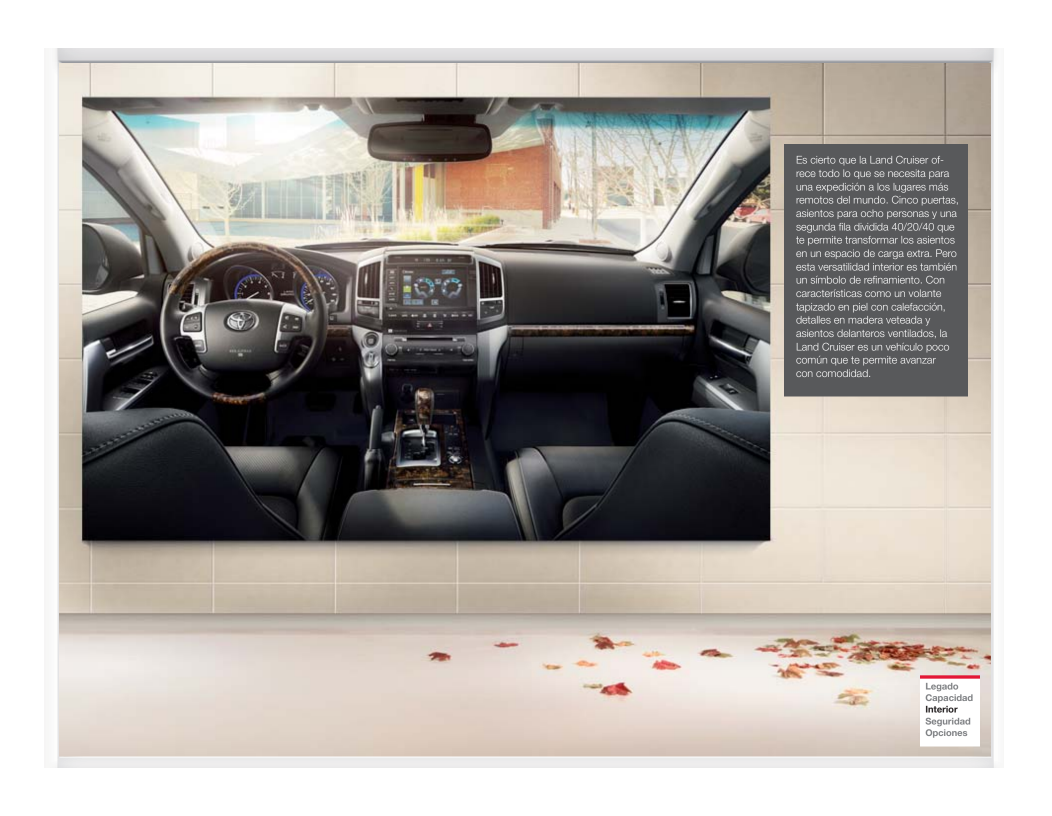
Los sensores ABS detectan el bloqueo de las ruedas en situaciones de frenado de emergencia, y el sistema ayuda a compensar "pulsando" los frenos de cada rueda. El ABS de la Land Cruiser también tiene Distribución Electrónica de la Fuerza de Frenado (EBD), que redistribuye la fuerza de frenado para ayudar a evitar que las ruedas traseras se bloqueen en situaciones de frenados bruscos. Al adaptarse a las condiciones off-road como arena, grava o barro, este ABS multiterreno en las 4 ruedas estándar es ideal para la aventura.

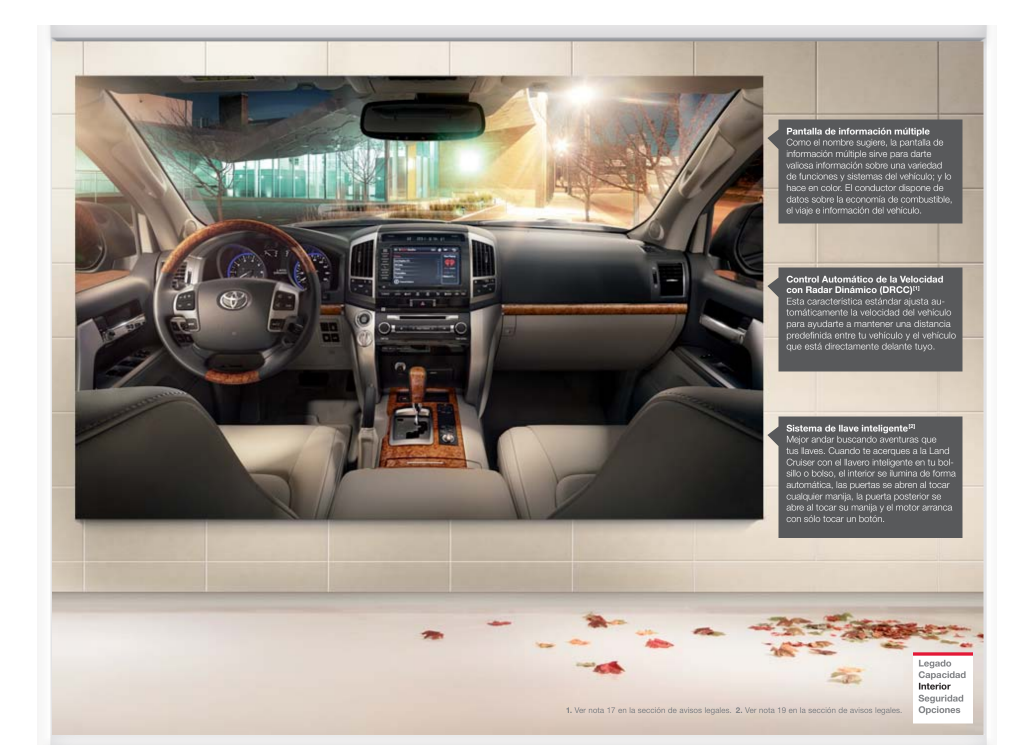






Bien hecha. Bien vestida.











Monitor multi-terreno [12]

Esta impresionante característica te permite ver las áreas frontales, laterales y traseras del vehículo desde la comodidad del asiento del conductor. Las imágenes se muestran en la pantalla de navegación de 8 plg. y te ayudan a ver tus puntos ciegos y examinar tus alrededores más cercanos en busca de problemas potenciales.

Navegación Premium HDD[1] con Entune®[2] App Suite y JBL®

Con una pantalla táctil de 8 plg. de alta resolución con función de pantalla dividida y una cámara retrovisora integrada, este magnífico sistema ofrece:

- Sistema de audio AM/FM CD con reproductor MP3/WMA
- 14 bocinas JBL Synthesis® con subwoofer
- SiriusXM All Access Radio^[4] y SXM Data Services^[4] incluyen NavTraffic[™], NavWeather[™], e información de combustible, deportes y la bolsa
- Radio HD™^[5] con iTunes[®] Tagging^[6]
- Puerto USB[7] con conectividad y control para iPod®[8]
- Información del vehículo
- Capacidad para teléfono manos libres
- Acceso al directorio telefónico
- Reconocimiento de voz avanzado[9]
- Música emitida en tiempo real^[10] vía con tecnología inalámbrica Bluetooth^{®[11]}



Sistema de entretenimiento DVD para los asientos traseros

Mientras que tú exploras un paraje remoto, los pasajeros de la segunda fila se sentirán como en casa. Porque podrán ver las últimas películas o incluso jugar video juegos en el sistema de entretenimiento DVD con pantalla de 9 plg. Aún mejor, después de los créditos finales, podrás guardar las películas o los juegos rápidamente en cualquiera de los muchísimos compartimentos de almacenamiento de la Land Cruiser.



Conectividad para iPod® y tecnología inalámbrica Bluetooth®

La Land Cruiser 2015 viene estándar con la tecnología inalámbrica *Bluetooth*® que te permite usar tu teléfono con la función de manos libres, así como transmitir música a través del sistema de audio del vehículo desde tu aparato compatible con *Bluetooth*.®



Sistema de audio JBL Synthesis®

El sistema de audio JBL Synthesis AM/FM CD disponible en la Land Cruiser le pone la banda sonora a tus aventuras.® La unidad tiene 14 bocinas, incluyendo un subwoofer de 8 plg. y un amplificador de 605-vatios.

1. Ver nota 3 en la sección de avisos legales. 2. Ver nota 4 en la sección de avisos legales. 3. Ver nota 5 en la sección de avisos legales. 4. Ver nota 6 en la sección de avisos legales. 5. Ver nota 7 en la sección de avisos legales. 6. Ver nota 8 en la sección de avisos legales. 7. Ver nota 9 en la sección de avisos legales. 8. Ver nota 10 en la sección de avisos legales. 9. Ver nota 11 en la sección de avisos legales. 10. Ver nota 12 en la sección de avisos legales. 11. Ver nota 13 en la sección de avisos legales. 12. Ver nota 15 en la sección de avisos legales.



81.7 pies cú. de capacidad de carga^[1] 12 portavasos y portabotellas 8 asientos

El interior para 8 pasajeros de la Land Cruiser con detalles en piel perforada cuenta con una tercera fila de asientos plegables y almacenables. El diseño divisible y plegable de la segunda y tercera filas te permite un número casi ilimitado de configuraciones para la carga y los pasajeros. Y con todos los asientos almacenados, la capacidad de carga total es de 81.7 pies cúbicos.

Seguridad para las mascotas

Toyota ofrece una amplia variedad de accesorios para mascotas diseñados para transportar a tus animalitos con comodidad y seguridad. Consulta con tu dealer Toyota local para más detalles.

Versatilidad sin límites

Asientos de lujo

Salir de aventuras en la lujosa Land Cruiser no es tan duro. Los dos asientos delanteros ofrecen la comodidad de poder ajustarlos eléctricamente, un tapizado en cuero perforado, calefacción de varias etapas y ventilación.





Versatilidad en la segunda fila

Los asientos de la segunda fila tienen calefacción y ofrecen opciones de separación 40/20/40 y son plegables. Además, se deslizan, son reclinables, abatibles completamente y tienen cómodos apoyabrazos.





Refrigerador en la consola central

Debajo del apoyabrazos de la consola central de la Land Cruiser hay un refrigerador portátil disponible que puede acomodar hasta seis botellas de agua de 12 oz. La próxima vez que estés atravesando el árido desierto del Sahara en el norte de África, nos lo agradecerás.



Control automático del clima en cuatro zonas

Con el control automático del clima en cuatro zonas de la Land Cruiser, el conductor, el acompañante y los dos pasajeros de la segunda fila pueden controlar cada uno de sus ambientes individuales. De hecho, hay un total de 28 conductos de ventilación situados por toda la cabina para mejorar la comodidad de todo el mundo.

Versatilidad en la tercera fila

Los asientos de la tercera fila ofrecen separación 50/50 y plegado, y además son almacenables para ofrecer la máxima capacidad de carga.



Portaequipaje estándar

Aunque con poca frecuencia, es posible que algunas de tus aventuras requieran llevar parte de tu equipo en el techo. El resistente portaequipaje remata la impresionante lista de características estándar de la Land Cruiser.



Techo corredizo/inclinable eléctrico

Haz que tu próxima aventura sea una experiencia al aire libre. El techo corredizo disponible en la Land Cruiser hace algo más que inclinarse y deslizarse — te inspira.



1 Sistema Pre-Colisión (PCS)[1]

El sistema PCS controla la posición del vehículo en relación a otros vehículos y objetos determinados en la carretera usando un radar situado en la parrilla delantera del vehículo. Si el PCS determina que una colisión es inminente, el sistema de Asistencia de Frenado (BA)^[2] se coloca en modo de espera, emite una advertencia y suena un timbre. Si el PCS determina que la colisión es inevitable, el sistema avisa al conductor mediante una luz, una pantalla y un timbre de alerta, aplica los frenos de forma automática y retrae los cinturones de seguridad delanteros para ayudar a prepararse para esta situación.

2 Zonas de contracción

Las zonas de contracción son un elemento importante de la protección de los ocupantes, están estructuralmente diseñadas para absorber y disipar la energía de una colisión por un proceso conocido como deformación controlada.

3 Barras en las puertas contra impactos laterales

Las vigas de acero están dentro de todas las puertas para ayudar a darles una protección extra a los ocupantes cuando el vehículo recibe un impacto lateral, y están diseñadas para absorber la energía y reducir el riesgo de intrusión en la cabina.

4 Reposacabezas delanteros activos[3]

En algunas colisiones traseras a velocidad baja, un sistema de soporte y de cable en la región inferior de los asientos delanteros activa el movimiento hacia arriba de los reposacabezas para posicionarlos en la parte posterior de la cabeza de los ocupantes.

5 Diez bolsas de aire^[4] y más

La Land Cruiser viene con diez bolsas de aire que cubren cada fila de asientos e incluyen bolsas de aire para las rodillas del conductor y el acompañante. Los asientos delanteros también incorporan reposacabezas activos delanteros que pueden ayudar a reducir en gran medida el efecto latigazo.

6 Safety Connect®[5]

El Safety Connect® disponible ofrece a los suscriptores características durante las 24 horas 7 días a la semana que son muy útiles, como Asistencia para Emergencias, Localizador del Vehículo Robado, Asistencia en la Carretera y Notificación Automática de la Colisión a través del centro de llamadas de Toyota. Safety Connect® también ofrece la confiabilidad de la tecnología celular y GPS incluida.

Star Safety System™

La Land Cruiser de 2014, como cualquier otro Toyota nuevo, viene con un Star Safety System estándar,™ un conjunto de seis medidas de seguridad diseñadas para evitar que los conductores se lastimen. En la Land Cruiser, el sistema incluye Control de Estabilidad del Vehículo (VSC), [6] Control de Tracción Activo (A-TRAC), Sistema de Frenos Antibloqueo (ABS) Multiterreno en las 4 ruedas, Distribución Electrónica de la Fuerza de Frenado (EBD), Asistencia de Frenado (BA) y tecnología Smart Stop Technology (SST). [7]

8 Sistema de Monitoreo de la Presión de los Neumáticos (TPMS)[8]

Es importante mantener la presión adecuada en los neumáticos. El TPMS evalúa la presión de los neumáticos, te da una lectura directa y te avisa si está muy baja.

1. Ver nota 27 en la sección de avisos legales. 2. Ver nota 23 en la sección de avisos legales. 3. Ver nota 26 en la sección de avisos legales. 4. Ver nota 25 en la sección de avisos legales. 5. Ver nota 21 en la sección de avisos legales. 6. Ver nota 22 en la sección de avisos legales. 7. Ver nota 24 en la sección de avisos legales. 8. Ver nota 18 en la sección de avisos legales.









Combinaciones

OPCIONES DE COLOR DEL INTERIOR

TAPIZADO EN PIEL PERFORADA



COMBINACIONES DE COLORES DEL EXTERIOR/INTERIOR

¿En cuántos colores viene?

El exterior de la Land Cruiser está disponible en siete colores. Es bastante apropiado que este legendario vehículo todoterreno venga en tanto colores como hay continentes. Además, ofrece dos hermosos colores del interior para elegir.



BLACK



SALSA RED PEARL

BLACK



BLIZZARD PEARL (color con costo extra)



SONORA GOLD PEARL

CANDSTON





AMAZON GREEN METALLIC



MAGNETIC GRAY METALLIC



CLASSIC SILVER METALLIC

BLACK

GARANTIAS

Todos los autos, camionetas y SUV de Toyota están fabricados siguiendo estándar excepcionales. Y no son sólo palabras. Lo respaldamos con estas coberturas de Garantía Limitada:

Básica: 36 meses/36,000 millas (todos los componentes sin contar el desgaste normal ni el mantenimiento).

Tren de Potencia: 60 meses/60,000 millas (motor, transmisión, tren delantero, tren trasero, cinturones de seguridad y bolsas de aire).

Corrosión: 60 meses/millas ilimitadas (perforación del metal debido a corrosión).

Emisiones: Las coberturas pueden variar según las regulaciones federales o de California. Para más detalles consulta la Guía de Garantía y Mantenimiento

Accesorios: Para accesorios comprados en el momento de la compra del nuevo vehículo, la garantía de accesorios Toyota es válida por 36 meses/36,000 millas (lo que ocurra primero) a partir de la fecha de validez de la garantía limitada del nuevo vehículo Toyota.

Para accesorios genuinos Toyota comprados con posterioridad a la compra del nuevo vehículo, la cobertura es de 12 meses, sin importar el millaje, a partir de la fecha en que el accesorio fue instalado en el vehículo, o con el

resto de cualquier otra garantía del vehículo nuevo aplicable, la que provea mayor cobertura, con la excepción de las fundas para autos. Las fundas para autos tienen una garantía de 12 meses desde la fecha de su compra y no suponen cobertura alguna por parte de la garantía limitada del nuevo vehículo Toyota.

Puedes tener derecho a recibir asistencia de transporte cuando sea necesario, si es que tu vehículo se queda hasta el día siguiente en el taller para reparaciones cubiertas por la garantía.

Para más detalles, consulta con tu dealer Toyota autorizado.

Para información detallada sobre las garantías de Toyota, por favor visita www.toyota.com, para más detalles consulta la *Guía de Garantía y Mantenimiento* o visita tu dealer Toyota.

Detalles¹

EXTERIOR

EXTERIOR			
aros proyectores de alta intensidad (HID) con control de nivelado automático y encendido/apagado automático, mpiadores de los faros y logotipo integrado de Land Cruiser	E	Limpiaparabrisas aerodinámicos intermitentes de velocidad variable con sensor de lluvia y limpiaparabrisas intermitente trasero	E
Luces antiniebla integradas	E	Descongelador del limpiaparabrisas	Е
uces LED con detalles con función de encendido/apagado	E	Vidrio polarizado en las ventanillas laterales traseras, traseras fijas y en la ventana de la puerta posterior	Е
ices LED del detailes con funcion de encendido/apagado	E	Alerón trasero del color del vehículo	Е
peios retrovisores eléctricos exteriores con atenuador automático del brillo con cámaras, indicadores direccionales,		Portaequipajes de techo	Е
neradores de vértices, climatizados, del color del vehículo, plegables eléctricamente, inclinación automática en reversa y		Estribos	Е
nción de memoria	E	Ganchos de remolque delanteros y traseros montados en el chasis ²	Е
echo eléctrico corredizo/inclinable con parasol con apertura/cierre de un solo toque y sensor de obstáculos	E	Guardabarros delanteros y traseros de alta resistencia	Е
eumáticos P285/60R18 con ruedas de aleación de 18 plg. y 5 rayos	E	Placas protectoras en la suspensión delantera, radiador, tanque de combustible y caja de transferencia	E
ITERIOR			
ontrol automático del clima delantero y trasero en cuatro zonas con filtro de aire, polvo y modo de filtración de poler ontroles de botón y panel de control separado para la segunda fila, configuración individual de temperatura ara el conductor, el acompañante y los pasajeros del asiento trasero, y conductos de aire de la segunda y tercera fila		Volante de altura y acercamiento ajustable eléctricamente tapizado en piel con calefacción y con detalles en estilo madera veteada y audio, pantalla de información múltiple, teléfono manos libres <i>Bluetooth</i> ^{®13} con comando de voz y Control Automático de la Velocidad con Radar Dinámico (DRCC) ¹⁷	E
avegación Premium HDD³ con Entune™ App Suite⁴ y JBL® Synthesis - incluye pantalla táctil de alta resolución de 8 plgs. con		Palanca de cambios tapizada en piel con detalles en estilo madera veteada	Е
capacidad para pantalla dividida y pantalla de la cámara retrovisora integrada ⁵ , sistema de audio AM/FM CD con capacidad para reproducir MP3/WMA, 14 bocinas JBL® incluyendo subwoofer, capacidad para Radio Satelital SiriusXM⁵ (incluye suscripción de prueba de cortesía al paquete XM Select durante tres meses), HD Radio™ con iTunes® Tagging ⁸ , puerto USB³ con conexión para iPod®¹⁰ y control, información del vehículo, capacidad para teléfono manos libres, acceso al directorio telefónico, reconocimiento de voz avanzado¹¹ y música emitida¹² en tiempo real vía la tecnología inalámbrica Bluetooth®¹³		Instrumentación Optitron con bordes iluminados en color turquesa y velocímetro, tacómetro, voltímetro, temperatura del refrigerante, combustible e indicador de la presión del aceite iluminados por detrás; pantalla TFT de información múltiple con odómetro, contador de millas recorridas, velocímetro, posición de la palanca de cambios, consumo actual y promedio de combustible, distancia para terminar el tanque, velocidad promedio, asistente de estacionamiento, ángulo del volante, indicador de conducción ECO, selección multiterreno, TPMS; información de mantenimiento y mensajes de advertencia	E
tune® App Suite4 — incluye Bing™, iHeartRadio, MovieTickets.com, OpenTable® y Pandora®;¹4 servicios de datos SXM 10 sluyendo NavTraffic™, NavWeather™, datos de combustible, deportes y la bolsa. El acceso a los servicios de datos de SXM®		Sistema de llave inteligente ¹⁹ en todas las puertas y puerta posterior, con botón de arranque, apertura remota sin llave y entrada iluminada a distancia	Е
bolsa/deportes/precios de combustible/clima/tráfico) es de cortesía por tres años. El acceso al resto de los servicios de rune® App Suite4 no requiere suscripción. Visita toyota.com/entune para más detalles.	Е	Ventanas eléctricas con subida/bajada automática de un solo toque y sensor de obstáculos en todas las posiciones	Е
nitor multiterreno¹5 con vista frontal, lateral o trasera seleccionable	E	Seguros eléctricos en las puertas con cierre/apertura automática activados al arrancar el vehículo	Е
tema de entretenimiento DVD para los asientos traseros con pantalla de 9 plg., conectores RCA, control remoto		Retrovisor con atenuador automático del brillo con brújula y control remoto universal HomeLink ²⁰	Е
os auriculares inalámbricos ¹⁶	Е	Consola elevada con luces para leer mapas, estuche para anteojos y controles del Safety Connect®21	Е
pacidad de asientos para 8 pasajeros con asientos tapizados en piel perforada	Е	Consola central de dos niveles con hielera y conductos de aire en la segunda fila	Е
ientos delanteros con calefacción gradual y ventilación con bolsillos en el respaldo; asiento del conductor ajustable 10 direcciones eléctricamente con función de memoria de tres posiciones y soporte lumbar eléctrico; asiento del		Dos tomacorrientes auxiliares de 12 voltios en el área de la consola central y un tomacorriente de 120 voltios en área de carga trasera	Е
compañante ajustable en 8 direcciones eléctricamente con soporte lumbar eléctrico	E	Bolsillos de almacenaje en las puertas frontales y traseras	Е
iento de la segunda fila dividido 40/20/40, deslizable, reclinable, plegable, completamente abatible y con	_	Doce portabotellas y portavasos	Е
lefaccióngradual con apoyabrazos central	E	Dos viseras con espejos iluminados, extensiones corredizas y una visera extra	Е
iento de la tercera fila dividido 50/50, plegable con reposacabezas plegables ontrol Automático de la Velocidad con Radar Dinámico (DRCC) ¹⁷	E	Luces para mapas en la segunda fila	Е
SEGURIDAD Y COMODIDAD			
Star Safety System — incluye Control de Estabilidad del Vehículo (VSC); ²² Control de Tracción Activo (A-TRAC), Sistema de Frenos Antibloqueo (ABS) multiterreno en untiltereno en de Jaroba, Distribución Electrónica de la	_	Estructura de protección contra impactos en la cabeza con molduras interiores mullidas en la parte de arriba con absorción de energía	Е
ruerza de Frenado (EDD), Asistencia de Frenado (DA) ²³ y Smart Stop reclinology* (SST) ²⁴	E	Carrocería súper rígida con barras en las puertas contra impactos laterales	Е
z bolsas de aire ^{zs} — incluye Sistema avanzado de bolsas de aire para el conductor y el acompañante, bolsas de aire laterales ntadas en los asientos delanteros, bolsas de aire en los asientos de los extremos de la segunda fila, bolsas de aire para las		Sistema de Monitoreo de la Presión de los Neumáticos (TPMS) ¹⁸ con la lectura de la presión directa	Е
illas del conductor y el acompañante, y bolsas de aire laterales tipo cortina con sensor de vuelcos (RSCA) e interruptor		Luces de Encendido Diurno (DRL) con función de encendido/apagado	Е
desactivación	E	Safety Connect®21 — incluye Asistencia en emergencias, Localizador de vehículo robado, Asistencia en la carretera y	
osacabezas activos para el conductor y el acompañante ²⁶	E	Aviso automático de colisión. Disponible bajo suscripción. Suscripción de prueba de cortesía durante un año.	Е
ema de pretensado de los cinturones de seguridad con limitadores de fuerza para el conductor y el acompañante	E	Sistema Pre-Colisión (PCS) ²⁷	Е
turones de seguridad con 3 puntos de tensión en todas las posiciones de los asientos; Retractor de Cierre		Sonar de asistencia para estacionarse delantero y trasero	Е
Emergencia (ELR) del lado del conductor y Retractor de Cierre Automático/de Emergencia (ALR/ELR) todos los cinturones de los pasajeros	E	Control de Estabilidad del Remolque (TSC) ²⁸	Е
		Asistencia en Subida (HAC) ²⁹	Е
rclas ajustables de los cinturones de seguridad de los extremos de la primera y segunda filas TCH (enganches y anclajes bajos para niños) incluye anclas inferiores en los asientos de la segunda fila y rreas de sujeción en todos los asientos de la segunda fila	E	Sistema antirrobo con inmovilizador del motor ³⁰	Е
	E	E - Estándor O - Oncional D - Característica disponible como porte de un necueta enciona	al
uertas traseras con seguros para niños y bloqueo de las ventanas eléctricas	E	E = Estándar O = Opcional P = Característica disponible como parte de un paquete opciona	al.

Especificaciones

MECÁNICA Y RENDIMIENTO

MECANICA Y RENDIMIENTO	
MOTOR	
5.7 litros DOHC 32 válvulas V8 con Regulación Variable Dual de Válvulas con Inteligencia (VVT-i); 381 hp a 5600 rpm; 401 lbspie a 3600 rpm (NDICE DE EMISIONES	Estándar
Vehículo de Emisiones Ultra Bajas II (ULEV-II)	Estándar
SISTEMA DE IGNICIÓN	
Electrónico, con Sistema de Ignición Directa de Toyota (TDI)	Estándar
TRANSMISIÓN	
Transmisión de 6 velocidades controladas electrónicamente con inteligencia (ECT-i), modo de cambio	
secuencial y lógica de cambio para descenso/ascenso	Estándar
TREN DE TRACCIÓN	
Sistema de tracción permanente en las 4 ruedas (4WD) con Control de Tracción Activo (A-TRAC) y	
diferencial central de deslizamiento limitado Torsen®31 con bloqueo	Estándar
CARROCERÍA	
Carrocería unificada de acero en un chasis de acero de alta resistencia tipo escalera de 10 partes	Estándar
SUSPENSIÓN	
Suspensión delantera independiente de doble horquilla con resortes en espiral y barra estabilizadora; suspensión trasera de 4 enlaces con resortes en espiral, barra estabilizadora y eje semiflotante	Estándar
Sistema de Suspensión Cinética Dinámica (KDSS)	Estándar
DIRECCIÓN	
Dirección de piñón y cremallera con asistencia eléctrica variable, sensor de la velocidad del vehículo y relación de transmisión variable	Estándar
Diámetro de giro, de acera a acera (pies) 38.7	Estándar
FRENOS	
Frenos de disco ventilado asistidos eléctricamente de 4 pistones delanteros y 2 pistones traseros con reforzador de freno hidráulico y Star Safety System™	Estándar
DIMENSIONES EXTERIORES (plg.)	
Altura total	74.0
Ancho total	77.6
Largo total	194.9
Distancia entre ejes	112.2
Distancia entre ruedas (frontal/trasera)	64.6/64.4

DIMENSIONES INTERIORES asientos delanteros/segunda fila/tercera fila (plg.)

Espacio para la cabeza	38.3/38.9/35.8
Espacio para los hombros	61.0/61.1/62.3
Espacio para las caderas	59.4/58.6/56.6
Espacio para las piernas	42.9/34.4/28.3
OFF-HIGHWAY	
Ángulo de aproximación/salida (grados)	30/20/21
Distancia al suelo (plg.)	8.9
Control de conducción a baja velocidad (CRAWL) de 5 velocidades32 con Asistente del Giro Off-road (OTA)	Estándar
Selección multiterreno	Estándar
PROPORCIONES	
Relación del diferencial delantero y trasero	3.909
Proporciones de la caja de transferencia; 2 velocidades (alta/baja)	1.0:1/2.618:1
PESOS Y CAPACIDAD	
Peso en vacío (lb.)	5765
Clasificación de peso bruto del vehículo (GVWR) (lb.)	7275
Volumen de carga ³³ (pi. cú.) detrás de los asientos delanteros/centrales/traseros	81.7/43.0/16.1
Tanque de combustible (gal.)	24.6
Capacidad de asientos	8
REMOLQUE ²	
Enganche de remolque integrado y arnés de alambre con conector de 4 a 7 polos	Estándar
Capacidad de remolque (lb.)	8200
NEUMÁTICOS	
Tipo radiales para barro y nieve con bandas de acero	Estándar
De repuesto — Rueda completa de aleación, montada bajo la carrocería	Estándar
ESTIMADOS DE MILLAJE (mpg ciudad/carretera)34	
	13/18



AVISOS LEGALES

1. Toyota se esfuerza por construir vehículos que se adapten al interés de sus clientes, por lo tanto son normalmente construidos con opciones y paquetes populares. No todas las opciones/paquetes están disponibles por separado y algunos pueden no estar disponibles en todas las regiones del país. Visita toyota.com/espanol para obtener información de las opciones/paquetes disponibles en tu área. Si prefieres un vehículo sin opciones o con opciones diferentes, contacta a tu concesionario para verificar la disponibilidad actual o la posibilidad de hacer un pedido especial. 2. Antes de remolcar, confirma que tu vehículo y el remolque sean compatibles, que estén debidamente enganchados y cargados y que tengas todo el equipo adicional necesario. No sobrepases las Clasificaciones de Peso y sigue todas las instrucciones en tu Manual del Propietario. El máximo que puedes remolcar depende del peso en vacío más el peso total de cualquier carga, pasaieros y equipamiento adicional en el vehículo, "Equipamiento adicional en el vehículo" incluye equipamiento adicional estándar/opcional y accesorios añadidos por el fabricante, concesionarios y/u otros propietarios del vehículo. La única forma de asegurar cuál es el peso en vacío del vehículo es pesándolo sin pasajeros o carga. 3. Asegúrate de obedecer la leyes de tránsito y siempre estar atento a las condiciones de la carretera y del tráfico. La precisión y disponibilidad de la información provista por el sistema de navegación depende de muchos factores. Confía en tu sentido común para decidir si tomas o no una ruta especificada Todos los servicios y programaciones están sujetos a cambios. Servicios no disponibles en toda ciudad o carretera; actualizaciones pueden estar disponibles por un costo adicional a través de tu concesionario. Consulta tu Manual del Propietario del Sistema de Navegación para más detalles. 4. Asegúrate de obedecer la leyes de tránsito y siempre estar atento a las condiciones de la carretera y del tráfico. Las aplicaciones/servicios varían según el teléfono/proveedor. La funcionalidad depende de muchos factores. Ciertas aplicaciones usan una gran cantidad de datos y tú eres responsable por los cargos. Las aplicaciones y servicios están sujetos a cambio. Visita toyota.com/entune para más detalles. 5. La cámara retrovisora no te da una vista completa del área trasera del vehículo. También debes ver alrededor del vehículo y usar los espejos retrovisores para confirmar si está despejado hacia atrás. El clima frío puede limitar su eficacia y la imagen puede parecer nublada. 6. Los servicios Sirius XM requieren de suscripción luego de un período de prueba de 3 meses, y se venden por separado o como parte de un paquete. Las suscripciones están bajo regulación del Acuerdo del Cliente de Sirius XM disponible en www.siriusxm.com. Si decides continuar con tu servicio SiriusXM al culminar el período de prueba de cortesía, el plan que elijas será automáticamente renovado y pagado con las tarifas que se apliquen en ese momento, o puedes llamar al 1-866-635-2349 para cancelar. Todas las tarifas y programaciones están sujetas a cambios. Disponible sólo para mayores de 18 años de edad en los 48 estados contiguos de Estados Unidos y D.C. 7. Asegúrate de obedecer la leyes de tránsito y siempre estar atento a las condiciones de la carretera y del tráfico. La tecnología de la HD Radio™ está bajo licencia de iBiquity Digital Corporation U.S. y de Foreign Patents. HD Radio™ y los logos HD, HD Radio y "Arc" son marcas registradas propiedad de iBiquity Digital Corpo. 8. iTunes® Tagging es una marca registrada de Apple Inc. Todos los derechos reservados. 9. Podría no ser compatible con todos los teléfonos móviles, reproductores MP3/WMA y modelos similares. 10. iPod® y iPhone® son marcas registradas de Apple, Inc. Todos los derechos reservados. 11. La capacidad de reconocimiento de voz avanzado depende de la unidad central. 12. Las aplicaciones/servicios varían según el teléfono/proveedor. La funcionalidad depende de muchos factores. Ciertas aplicaciones usan una gran cantidad de datos y tú eres responsable por los cargos. Las aplicaciones y servicios están sujetos a cambio. Visita toyota.com/entune para más detalles. 13. Tu prioridad principal mientras estás manejando debe ser siempre concentrarte en la carretera. No uses el sistema de teléfono manos libres si te va a distraer, La palabra y logotipo Bluetooth® son marcas registradas a nombre de Bluetooth SIG, Inc. y cualquier uso de éstas hecho por Toyota es bajo licencia. Un teléfono compatible con capacidad Bluetooth® debe ser previamente comunicado con el sistema. La funcionalidad del teléfono depende del programa, cobertura y proveedor, 14. PANDORA®, el logo de PANDORA® y los nombres comerciales e imagen y apariencia de Pandora son marcas registradas de Pandora Media. Inc. usados con autorización. 15. El monitor multi-terreno no provee una vista completa del área alrededor del vehículo. También debes ver alrededor del vehículo y usar los espejos retrovisores para confirmar si está despejado hacia atrás. El clima frío puede limitar su eficacia y la imagen puede parecer nublada. 16. Los auriculares son sólo para uso de los pasajeros. No usar mientras se maneja el vehículo. 17. El Control Automático de la Velocidad con Radar Dinámico (DRCC) está diseñado para asistir al conductor y no sustituye el manejo seguro y atento. Para más precauciones e instrucciones importantes, por favor consulta tu Manual del Propietario 18. El Control de la Presión de los Neumáticos de Toyota alerta al conductor cuando la presión de un neumático está excesivamente baja. Para un buen rendimiento y menor desgaste, la presión de los neumáticos debe verificarse regularmente con un medidor, no confíes únicamente en el sistema del monitor. Consulta el Manual del Propietario para detalles. 19. El sistema de llave inteligente puede interferir con algunos marcapasos o desfibriladores cardíacos. Si tienes alguno de estos aparatos médicos, por favor consulta con tu doctor para ver si debes desactivar el sistema. 20. HomeLink® es una marca registrada de Johnson Controls, Inc. 21. Disponible en modelos de Toyota seleccionados. El contacto con el centro de respuesta de Safety Connect® depende de la disponibilidad de conexión celular y de la recepción de la señal GPS satelital, las cuales pueden limitar la capacidad de conexión con el centro de respuesta o recibir apovo de servicios de emergencia. Se requiere acuerdo de inscripción y suscripción al servicio. Un año de suscripción de prueba gratis sólo disponible con la compra de vehículos nuevos equipados con Safety Connect[®]. Hay más términos de suscripción disponibles, cargos pueden variar según los términos de la suscripción seleccionada, 22. El Control de Estabilidad del Vehículo (VSC) es un sistema electrónico diseñado para avudar al conductor a mantener el control del vehículo bajo condiciones adversas. No sustituve las prácticas de maneio seguro. Factores tales como la velocidad, las condiciones en la carretera y el modo de maneiar del conductor pueden afectar la efectividad del VSC a la hora de prevenir la pérdida de control. Consulta tu Manual del Propietario para más detalles, 23, La Asistencia de Frenado está diseñada para ayudar al conductor a beneficiarse de las ventaias del Sistema de Frenos Antibloqueo (ABS). No sustituve las prácticas de maneio seguro. La efectividad de los frenos depende del mantenimiento apropiado del sistema de frenos, de la condición de los neumáticos y de la carretera. 24. La Smart Stop Technology® sólo funciona bajo ciertas aplicaciones simultáneas del pedal de freno y del acelerador. Cuando se activa, el sistema reducirá la potencia del motor para asistir a los frenos a detener el vehículo. Los factores que pueden influir en la distancia de frenado son: la velocidad, las condiciones de la carretera y la destreza del conductor. La Tecnología Smart Stoo® no sustituve un maneio seguro y atento ni garantiza un frenado instantáneo. Consulta tu Manual del Propietario para más detalles. 25. Todos los sistemas de bolsas de aire (AB) son sistemas suplementarios de contención. Todas las bolsas de aire (de estar instaladas) están diseñadas para inflarse únicamente en ciertas condiciones y en caso de colisión severa. Las bolsas de aire frontales y de las rodillas se inflan típicamente en colisiones frontales; las bolsas de aire laterales y tipo cortina están diseñadas para inflarse en caso de impacto lateral; y las bolsas de aire tipo cortina con sensor de vuelco, en caso de inclinación severa, vuelco o fuerza de gravedad lateral. En todos los demás accidentes, las bolsas de aire no se inflarán. Para disminuir el riesgo de lesiones causadas por el despliegue de una bolsa de aire, usa siempre los cinturones de seguridad, siéntate derecho en el centro del asiento, lo más lejos posible de los módulos de las bolsas, y no te recuestes contra la puerta. No pongas objetos enfrente de la bolsa de aire ni alrededor del respaldo del asiento. No uses un asiento para niños orientado hacia atrás en ningún asiento delantero. La fuerza de una bolsa de aire al desplegarse puede causar lesiones serias o la muerte. Consulta tu Manual del Propietario para más información/avisos. 26. Los reposacabezas activos pueden ayudar a reducir en gran medida el efecto latigazo en ciertos tipos de colisiones traseras. 27. El Sistema Pre-Colisión está diseñado para ayudar a reducir la velocidad del choque y sus daños en ciertas colisiones frontales solamente. No es un sistema para prevenir colisiones ni sustituye el manejo seguro y atento. La efectividad del sistema depende de muchos factores tales como la velocidad, la habilidad del conductor y las condiciones de la carretera. Consulta tu Manual del Propietario para más información. 28. El Control de Estabilidad de Remolque (TSC) es un sistema electrónico diseñado para ayudar al conductor a mantener el control del vehículo bajo condiciones adversas. No sustituye las prácticas de manejo seguro. Factores tales como la velocidad, las condiciones en la carretera y el modo de manejar del conductor pueden afectar la efectividad del TSC a la hora de prevenir la pérdida de control. Consulta tu Manual del Propietario para más detalles. 29. La Asistencia en Subida (HAC) está diseñada para minimizar el retroceso en subidas empinadas. No sustituye prácticas de manejo seguras y cautelosas. Factores tales como la velocidad, las condiciones en la carretera y el modo de manejar del conductor pueden afectar la efectividad del HAC a la hora de prevenir una pérdida de control. Consulta tu Manual del Propietario para más detalles. 30. El inmovilizador del motor es lo último en sistemas antirrobo. Al insertar la llave en el interruptor de ignición o al abordar con el control de la llave inteligente, la llave transmite un código eléctrico al vehículo. El motor del auto se enciende solamente si el código del chip transmisor en la llave o del control de la llave o del control de la llave inteligente concuerda con el código del inmovilizador del vehículo. Porque el chip transmisor está instalado dentro de la llave o del control de la llave inteligente, si la pierdes podría ser costoso reemplazarla. Si pierdes una llave o el control de la llave inteligente, tu concesionario Toyota puede ayudarte. O puedes encontrar un cerrajero cualificado en los servicios de llaves de seguridad consultando tus páginas amarillas o visitando la página www.aloa.org. 31. Torsen® una marca registrada de Zexel Torsen, Inc. 32. La Toyota Land Cruiser está diseñada para cumplir con los requerimientos de manejo off-road, pero la actividad off-roading es peligrosa por naturaleza. El uso abusivo puede ocasionar daño corporal o averías al vehículo. Tovota fomenta el maneio responsable para protegerte a ti, tu vehículo v el medio ambiente. Los cinturones de seguridad deben ser usados en todo momento. 33. Carga y capacidad de carga limitadas por el peso y la distribución. 34. Millaie estimado por la EPA para el 2015. El millaie real variará.

SERVICIOS FINANCIEROS TOYOTA



Toyota te ayuda a obtener más por tu dinero. Te recompensa por cada compra que hagas con la Toyota Rewards Visa ® dándole mas valor a las cosas que te gusta hacer.

Convierte todo lo que compres en puntos y canjéalos por repuestos, accesorios o hasta para comprar o arrendar un vehículo elegible en tu dealer Toyota. Gana 5 puntos por cada \$1 que gastes en los dealers Toyota participantes y 1 punto por cada \$1 que gastes en cualquier lugar que acepte Visa.* Visita www.toyotarewardsvisa.com para obtener toda la

Toyota Rewards Visa

información. Servicios Financieros Toyota (TFS)† es un proveedor líder de servicios financieros automotores que ofrece una extensa línea de planes de financiamiento y de productos de seguros a través de dealers participantes en EE.UU. Si deseas más información sobre los productos y servicios de TFS, visita nuestro sitio Web en inglés en www. toyotafinancial.com.

La Toyota Land Cruiser está diseñada para cumplir con los requerimientos de manejo off-road. El uso abusivo puede ocasionar daño corporal o averías al vehículo. Toyota fomenta el manejo responsable para protegerte a ti, tu vehículo y el medio ambiente. Los cinturones de seguridad deben ser usados en todo momento. Por favor no permitas que los pasajeros viajen en el área de carga. Los equipos de enganches de remolque/monturas de bola no están diseñados para proteger en caso de colisión.

Para obtener detalles sobre las especificaciones, las características estándares y el equipo disponible en tu área, visita tu dealer. Un vehículo con un equipo en particular puede no estar disponible en tu dealer. Pidele ayuda a tu dealer Toyota para encontrar un vehículo con un equipo encecífico.

*Solo con crédito aprobado. Debes tener una dirección postal permanente válida dentro de los 50 Estados de EE.UU. o del District of Columbia. Se aplican términos, Se aplican términos, condiciones y restricciones, las cuales están descritas en su totalidad en el Acuerdo del Portador de la Tarjeta Toyota Rewards Visa (Toyota Rewards Visa Cardmember Agreement), en los Términos del Programa Toyota Rewards y en las Condiciones recibidas con tu tarjeta. Los puntos ganados se basan netamente en compras. Se aplica un máximo de puntos ganados y estos expiran como se describe en los Términos y Condiciones del Programa Rewards. Sólo redimibles en los Estados Unidos continentales y en Alaska. Los puntos no se pueden canjear por dinero en efectivo. Por favor contacta con tu dealer Toyota participante para obtener información sobre las restricciones que tu dealer pueda imponer en el uso de la tarjeta de crédito, especialmente para la compra o arrendamiento de vehículos. El acreedor y emisor de la Tarjeta Toyota Rewards Visa es el Toyota Financial Savings Bank. Toyota Financial Services (Servicios Financieros Toyota) es una marca registrada del Toyota Financial Savings Bank.

†Toyota Financial Services es una marca de servicio de Toyota Motor Credit Corporation y de Toyota Motor Insurance Services. Inc.

Todos los datos aquí presentados están basados en la información disponible en el momento de la producción de esta página, están sujetos a cambios sin previo aviso y pertenecen especificamente a los vehículos que se encuentran en los Estados Unidos continentales solamente. Se muestran prototipos. El modelo de producción actual puede variar.

